

# 効果的なプレゼン資料作成のための、 即効、デジカメ写真術

設計した建物の外観やインテリアを写真撮影し、広告に使ったり、コンペ及び自分の作品集として他人に見せる場合、見る側の印象は写真の良し悪しで大きく変わります。折角の良い設計が、実物より見劣りして見えれば、損をしてしまいます。建築写真の極意は「光の表現」と「構図」と言っても過言ではないでしょう。高価なカメラでなくても、ちょっとした知識習得とパソコン操作で作品が自ら語り出します。本講習ではこんな、作品の魅力を伝える写真を撮影するため、構図のとり方からマニュアルモードの設定要領、さらに、より良く見せるパソコンでの修整・加工方法などを学び、プレゼン手法のレベルアップをはかります。









普段から写真を使用したプレゼンや手づくり チラシなどを作成しているけれど、出来がい まひとつの方にはとても効果があるでしょう。

日時:2008年11月15日(土)13:00~17:30

場所:大阪府建築士会事務局内 会議室

(大阪市中央区谷町3-1-17ジョイント大手前ビル5階)

参加費:会員3,000円、一般4,000円(当日徴収)

定員:24名(基本的なパソコン操作のできる方)

対象者:撮影操作が初級レベルの方

各自準備物:裏面参照

内容:

- ①撮影テクニック(講義+実習)
- ②外へ出て撮影(実習)
- ③写真を選び、見る(講評)
- ④ Photoshop Elementsを使用して画像修整テクニック(実習)



#### ◆ 講師略歴 ◆



村松 朗(ムラマツ アキラ)

1965年 京都市生まれ

1990年 京都大学工学部建築学科卒

現在 積水ハウス株式会社

ー級建築士、インテリアコーディネーター、 カラーコーディネーター、スキーSAJ1級、ほか

#### 写真活動歴

- ☆『10000人の写真展2006』出展
- ☆『旅の写真コンテスト』(2007)優秀賞
- ☆『10000人の写真展2007』出展
- ☆『デジタル写真生活vol.10』写真掲載
- ☆『デジタル写真生活vol.11』写真掲載
- ☆冨士フイルムウェブ写真美術館

「第一回フォトオーディション」(2008)優秀賞



- ☆『旅の写真コンテスト』(2008) 出展
- ☆『股旅vol.2』グループ展出展
- ☆『10000人の写真展2008』出展

#### ◆ 当日の各自準備物 ◆

- 〇デジカメ(コンパクトタイプ、一眼レフ、どちらでも結構です)※充電は十分しておいてください
- ○デジカメの取扱説明書
- ○撮影写真をパソコンに転送できるもの(カードリーダーなど)
- 〇ノートパソコン ※パソコンは各自で用意してください。

持参パソコンに「Photoshop Elements 6 (Adobe社)」を各自インストールしておいてください。

- ※無償体験版:Adobeホームページ(http://www.adobe.com/jp/products/photoshopelwin/)からダウンロードできます。
- ※体験版 Photoshop Elements 6 は、初回起動日から 30 日間の使用期限があります。

使用期限を過ぎた後に再インストールを行っても、起動することはできません。

- ※このソフトを購入される場合、14,490円が必要です(詳しくはAdobeホームページをご参照ください)
- ※「Photoshop Elements」は公私共に活用できるソフトだと思いますので、この機会に覚えてみてください。

## 効果的なプレゼン資料作成のための、

主催/社団法人大阪府建築士会

### 即効、デジカメ写真術 申込書 (2008.11.15)

申込書送付先 fax 06-6943-7103

フリカナ				大阪府建築士会会員No. ( )				)
氏 名				一般				
17				生年月日	M·T·S	S 年	月	$\Box$
勤務先名				所属部課名				
勤務先所在地	〒			t e l		fax		
	E-mail							
自宅住所	Ŧ			t e l		fax		
	E-mail		_					
受 講 料	大阪府建築士会会員 3,000円		(++88+52+44/C+OCO + ++)					
	一般	党 4,000円			(本欄は受付後に押印します)			
*大阪府建築士会会員の方は、必ず会員Noをご記入ください。 *受講料は、どちらかに〇印を付けてください。 *受講料は当日支払となりますので、当日ご準備下さい。			受付No.	予約承認印(印なし無効)				
▼本申込書にご記入いただきました個人情報につきましては、 本会主催の講習会のご案内に使用させていただきます。								